ntal geteste	<u>t</u> afbeeldinge	n: 100											
thode	Intensity	100		Luminance		Luma			Default				
aal tijd	25.926 sec	onden		26.3085 seconden		25.8691	seconden		22.4237 seconde	en			
ccesses	6			6		- 6				6			
egorie	filename	tijd_grijswaarde		filename tijd_grijsw 0.06394		filename	tijd_grijswaarde		filename	tijd_grijswaarde		Language Interests	D.C. II
iddelde	1	0.06201779318 0.0129313	0.294322 0.162675		0.298665925 12676 0.175147	1	0.06206040795	0.2936690159 0.157803		0.05221763864 1 0.0104319		Legenda: Intensity Lumina	ance Luma Default
	2	0.0188228	0.178		71322 0.195081	2				2 0.0176793			
	3	0.0145677	0.177674		10268 0.210256	3				3 0.019049		Grijswaarden tijd	
	4	0.024143			0.227989	4				4 0.0168625		0.08	
	5 7	0.0249716 0.0904281	0.225879 0.34772		96036 0.294147 96615 0.459159	7				5 0.0220534 7 0.121906			
	8	0.0904261	0.684732		0.807627	8				8 0.148068			
	9	0.0289436			68443 0.216963	9	0.0241954			9 0.0205213		0.06 0.06201779	0.0639402875 0.06206040795
	10	0.104255	0.399575	10 0.0	94411 0.415408	10	0.0927573	0.376073	1	0.0842507	0.377913	5	
	11	0.0158429	0.164043		15077 0.17388	11			1			onde	0.05221763864
	12	0.112011	0.419847		33577 0.442382 03867 0.180074	12			1 1	2 0.0896672		9 0.04	
	14	0.0195001 0.128299	0.17571 0.467234		0.180074 0.477863	14			1			in the second se	
	15	0.102496	0.390133		0.394189	15			1				
	16	0.154731	0.535387	16 0.1	9253 0.560905	16	0.158834	0.538259	1	6 0.151935	0.499484	0.02	
	17	0.164729	0.579239		0.547533	17			1				
	18 20	0.171167 0.109083	0.587423 0.410055		38806 0.587016 10109 0.406623	18			1 2			0	
	22	0.109063	0.393131		0.391631	22			2			0	
	23	0.0958624	0.373259		16398 0.36696	23			2				
	24	0.149802			7056 0.51613	24	0.147789	0.521463	2	4 0.116695	0.424255		
	25	0.1557	0.534712		5988 0.540068	25			2			Tata-140-1	
	26	0.0994551	0.380015		0.375719	26			2			Totaal tijd	
	27 28	0.0742624 0.141304	0.319435 0.514376		12912 0.321484 18016 0.510581	27			2			0.3	2 0.29866592 6.2936690159
	29	0.141304			78853 0.629676	29			2			0.294322	0.2930090159
	30	0.125004	0.459344		19886 0.571352	30			3				0.2545080216
	31	0.0207966			11757 0.195098	31			3				
	32	0.117036	0.453547		21681 0.448303	32			3			9.2 ————————————————————————————————————	
	33 34	0.144455 0.0688407	0.511661 0.307704		28422 0.477067 58991 0.294291	33			3			Conc	
	35	0.103721	0.416158		0.294291	35			3			.E	
	36	0.133483	0.471303		9821 0.461069	36			3			₽ 0.1	
	37	0.0823999	0.329541		31692 0.326956	37			3		0.271503	0.1	
	38	0.0827058			23099 0.336708	38			3				
	41	0.0771268 0.0854518			79841 0.32984 12225 0.327602	41			4				
	43	0.0743322	0.323108		32581 0.320946	43			4			0	
	44	0.0723114			24149 0.300916	44			4				
	45	0.0279017	0.191485	45 0.02	71944 0.184118	45		0.189518	4	5 0.0232333	0.157178		
	47	0.0601726	0.282859		96378 0.278672	47			4				
	48 50	0.0974011	0.379375		0.377885	48			4				
	51	0.0662149 0.0825426	0.292586 0.32201		0.303068 0.313468	51			5				
	52	0.0734715	0.31819		21551 0.309685	52			5				
	54	0.024123	0.185968	54 0.02	13126 0.182484	54	0.0247563	0.18157	5	4 0.0220896	0.154474		
	55	0.0217108	0.165446		98393 0.163492	55			5				
	56 58	0.0134481 0.0326421	0.14377 0.507973		7284 0.139912 80017 0.506315	56			5				
	59	0.0326421	0.343018		38168 0.33498	59			5				
	60	0.0528588	0.249676		26261 0.245162	60			6				
	62	0.0907254	0.363177	62 0.09	0.353456	62	0.0893433	0.359931	6	2 0.079969	0.317024		
	63	0.040386	0.221042		0.219934	63				3 0.036137			
	64	0.140637	0.49941		10122 0.49525	64			6				
	65 66	0.0214777 0.0074494	0.162948 0.0752337		90461 0.157033 82704 0.0763208	65			6		0.135573		
	67	0.0074454			34247 0.0917576	67			6		0.0922799		
	68	0.0088774	0.0947825		91912 0.0954147	68			6		0.0811628		
	69	0.0092831	0.0836037		31911 0.0817602	69			6		0.0798372		
	70	0.0091351	0.102166		0.101219	70			7		0.0923091		
	71 72	0.0082207 0.0088516	0.0843954 0.0808989		78974 0.0786771 75451 0.0761169	71			7		0.0704575		
	73	0.0088516	0.184992		29435 0.176402	73			7		0.0671135		
	74	0.0382664	0.222056		39465 0.223067	74			7		0.183971		
	75	0.0442976	0.236259	75 0.04	0.238909	75			7	5 0.0368338	0.206345		
	76	0.0241728			2728 0.216264	76			7		0.192012		
	77 78	0.0733771 0.0294491	0.328708 0.197362		15637 0.315355 23882 0.194493	77			7				
	78	0.0294491	0.197362		75692 0.194493	79			7				
	80	0.0828569	0.336336		57874 0.33231	80			. 8				
	82	0.0747919			11056 0.331124	82			8		0.297237		
	83	0.0071195			71834 0.0727839	83			8		0.0607892		
	84 85	0.0104817 0.0935443	0.202827 0.353531		96879 0.204652 0.643 0.350386	84			8		0.173086		
	85	0.0935443			0.350386 0.232864	85			8				
	88	0.0001012			15841 0.359929	88			8				
	89	0.0218559			33671 0.178095	89			8				
	90	0.011334	0.290949		0.289563	90			9				
	91	0.0106276			0.240035	91			9				
	92	0.0248517	0.199584		0.193642	92			9				
	93 94	0.0513903 0.0083771	0.266771 0.0889129		25139 0.253537 80084 0.0880091	93			9				
	95	0.0063771	0.413602		0.394443	95			9				
	96	0.0164649			24646 0.146174	96			9		0.108904		
	97	0.0248784	0.185229	97 0.02	24997 0.181445	97			9		0.154905		
	98	0.0085683			0.0938391	98			9		0.0779497		
	99	0.0136987 0.0206007	0.141923 0.173182		39909 0.139605 31492 0.167778	100			9		0.119345 0.140703		